

## Ramię odciągowe - wysięgnik dwuczęściowy - Nr.kat.: 79 807

- » prosta obsługa
- » duży zasięg pracy



### Zastosowanie

- » do podłączania wentylatorów lub centralnych systemów odsysania
- » duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- » do zastosowania ciągłego
- » dym spawalniczy, gazy, opary, lekkie pyły
- » duże przedmioty obrabiane

### Korzyści

- » mniejsze ryzyko potknięcia dzięki możliwościom mocowania narzędzi lub układów przesuwania drutu na wysięgniku z wózkiem
- » 40% mniej prowadzenia ramienia odsysającego dzięki budowie osłony
- » przyjazny dla użytkownika ze względu na szczególną łatwość obsługi ssawki za pomocą jednej ręki
- » zachowuje ustawione położenie samonośnie przy użyciu wewnętrznego stelażu
- » dzięki łatwej obsłudze ramienia odsysającego można je ustawić manualnie w każdej pozycji, w której pozostaje
- » szybka praca dzięki wysokiej rozpiętości i elastycznej regulacji
- » różnorodne możliwości podłączenia ramion odsysających do wentylatorów, urządzeń stacjonarnych lub poprzez rurociągi do centralnej instalacji filtrujących

### Właściwości

- » ssawka odsysająca obracana o 360 stopni z przepustnicą
- » wewnętrzny drążek nośny o kształcie równoległoboku wspomagany sprężynowo
- » wysięgnik ze zintegrowaną szyną C i wózkiem

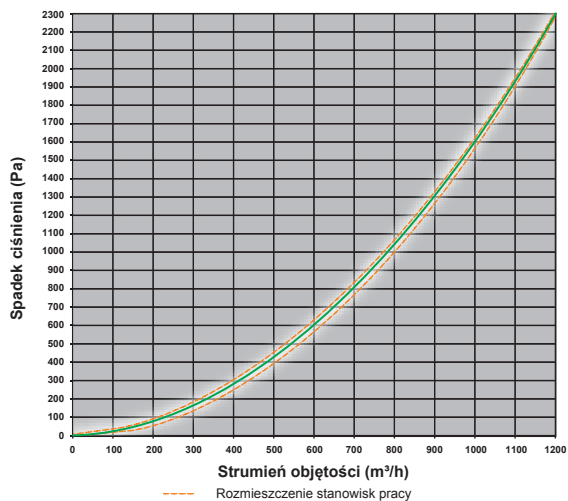
### W dostawie

- » ramię odsysające z ssawką
- » wysięgnik
- » wspornik ścienny

### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>79 807</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Waga	142 kg
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z rurą
Długość wysięgnika	2,5 + 1,5 m
Długość ramienia	3 m
Długość całkowita	7 m
Przeguby	3

## Wykres spadku ciśnienia



## Wymiary

